(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

® Offenlegungsschrift

® DE 198 02 572 A 1

(7) Aktenzeichen: 2 Anmeldetag: Offenlegungstag: 198 02 572.6 23. 1.98

5. 8.99

(5) Int. Cl.6: G 06 F 19/00 A 61 B 5/00 G 06 K 9/36 H 04 N 1/04

(ii) Anmelder:

Siemens Health Service GmbH & Co. KG, 91052 Erlangen, DE

(14) Vertreter:

Epping, W., Dipl.-Ing. Dr.-Ing., Pat.-Anw., 82131 Gauting

(7) Erfinder:

Herzog, Norbert, Dipl.-Ing., 90408 Nürnberg, DE

(6) Entgegenhaltungen:

22 88 511 A GB US 52 41 466

MORNEBURG, Heinz (Hrsg.): Bildgebende Systeme

die medizinische Diagnostik, Erlangen, Publics MCD

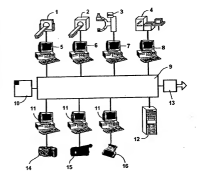
Verlag, 1995, S. 680-697;

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(SI) Medizinische Systemarchitektur

Die Erfindung betrifft eine medizinische Systemarchitektur mit einer Modalität (1 bis 4) zur Erfassung von medizinischen Bildern, einer Vorrichtung (5 bis 8, 11) zur Verarbeitung der medizinischen Bilder und zur Aufnahme von patientenbezogenen Daten, einer Vorrichtung (9) zur Übertragung der Bilder und Daten und einer Vorrichtung (10) zur Speicherung der Bilder und patientenbezogenen Daten. An der Vorrichtung (9) zur Übertragung ist weiterhin eine Vorrichtung (14 bis 16) zur digitalen Erfassung optischer Bilder, beispielsweise eine Photokamera (14), eine Videokamera (15) und/oder ein Scanner (16) angeschlossen, die gemeinsam mit den medizinischen Bildern und patientenbezogenen Daten in der Vorrichtung (10) einspeicherbar sind.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine medizinische Systemarchitektur mit einer Motalität zur Erfassung von medizinischen Bildern, einer Vorrichtung zur Verarbeitung der medizinischen Bilder und zur Aufnahme von patientenbezogenen Daten, einer Vorrichtung zur Übertragung der Bilder und Daten und einer Vorrichtung zur Speicherung der Bilder und der patientenbezogenen Daten.

Aus dem Buch "Bildgebende Systeme für die medizini 19 sehe Diagnostik", herausgegeben von H. Morneburg, 3 Auflage, 1995. Seiten 684ff sind medizinische Systemarchitekturen bekannt, bei denen zum Abruf von Patientendaten und durch Modalitäten erzeugte Bilder Bildbetrachtungsund Bildbearbeitungsplätze, sogenannte Workstations, an 15 einem Bildkommunikationsnetz angeschlossen sind. In den bisherigen medizinischen bildgebenden Systemen werden nur medizinischen Digitabilider mittels elektromagnetischer Wellen im nicht sichtbaren Bereich, wie beispielsweise Rönigen. Ultraschallbilder ett. erzeugt, verarbeitet und ar 20 chiviert. Derartige medizinische Systemarchitekturen mit derartigem Workstations erlauben jedoch nicht eine eindeutige Zuordnung und Identifizierung des zu untersuchenden Patienten zu den Patientenakten.

Bisher wurden eindeutige maschinentesbare Patienten 2s kennungen mit beispielsweise Name und/oder Kenniumne vergeben, die den digitalen Bilddatenflies als sogenannte Header beigefügt wurden. Eine eindeutige, unverwechselbare Kennung ist durch solche Header jedoch nicht gegeben.

Weiterhin sind bei vielen medizinischen Fällen, beispielsweise in der Endoskopie, der Chirurgie und bei Hauterkankungen, photographische Bilder für die Befundung und die
Krankheitsgeschichte von Vorteil, durch die der sichtbare
Erfolg dokumentiert werden kann.

Die Erfindung geht von der Aufgabe aus, eine medizinische Systemarchitektur der eingangs genannten Art mit elektronischer Patientenakte zu schaffen, aus der unmißverständlich hervorgeht, welcher der richtige, zugehörige Patient ist, und die eine Dokumentation von Behandlungserfolgen in allen medizinischen Bereichen ermöglicht.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß an der Vorrichtung zur Übertragung weiterhin eine Vorrichtung zur digitalen Erfassung optischer Bilder angeschlossen ist, die gemeinsam mit den medizinischen Bildern und patientenbezogenen Daten in der Vorrichtung einspeicherbar 45

Durch diese Einbindung der digitalen Photographie in digitale medizinische Bilderzeugungs-, Bildverarbeitungsund Bildarchivierungssysteme wird eine eindeutigen Identifizierung des Patienten erreicht, zu dem die digitalen Persosal- und Bilddaten gehören. Weiterhin läßt sich die Bild-Patientenakte durch nicht-medizinische Bilder beispielsweise vor und nach einer Operation ergänzen.

Erfindungsgemäß kann die Vorrichtung eine digitale Photokamera, eine Videokamera oder einen Scanner aufweisen. 55 Ein Weiterleiten der Bilder beispielsweise an den nicht venetzten Hausarzt läßt sich erreichen, wenn an der Befun-

vernetzten Hausarzt läßt sich erreichen, wenn an der Befundungsstation eine Vorrichtung zum Brennen von Photo-CDs angeschlossen ist, auf der die digitalen Bilder abspeichens sind.

Ein globaler Zugriff kann erreicht werden, wenn die Vorrichtung (9) zur Übertragung der Bilder und Daten über ein Netzwerk-Interface 13 an dem Internet angeschlossen ist. Die Erfindung ist nachfolgend anhand von in der Zeich-

nung dargestellten Ausführungsbeispielen näher erläutert. 65 Es zeigen: Fig. 1 eine bekannte medizinische Systemarchitektur zum Einsatz der erfindungsgemäßen Vorrichtung und

Fig. 2 die erfindungsgemäße Einbindung der digitalen Photographie in digitale medizinische Bilderzeugungs-, Bildverarbeitungs- und Bildarchivierungssysteme.

In der Fig. 1 ist beispielhaft die Systemachiektur eines medizinischem Bildkommunikationsnetzes dargestellt. Zur Erfassung medizinischer Bilder dienen die Modaltiäten 1 bis 4, die als bilderzeugende Systeme beispielsweise eine CIFienheit 1 für Computertomographie, eine MR- Einheit 2 für Magnetische Resonanz, eine DSA-Einheit 3 für digitale Subtraktionsangiographie und eine Röntigeneinheit 4 für die digitale Radiographie 4 aufweisen kann. An diese Modaltisten 1 bis 4 können Workstations 5 bis 8 angeschlossen sein, mit denen die erfaßten medizinischen Bilder verarbeitet und lökal abgespeichert werden können. Auch lassen sich zu den Bildern gehörende Patientendaten eingeben. Eine derartige Workstation ist beispielsweise ein sehr schneller Kleincomputer auf der Basis eines oder mehrerer schneller Prozesso-

Die Workstations 5 bis 8 sind mit einem Bildkommunikationsnetz 9 zur Verreitung der erzeugten Bilder und Komunikation verbunden. So können beispielsweise die in den Modalitäten 1 bis 4 erzeugten Bilder und die in den Workstations 5 bis 8 weiter verarbeiteten Bilder in zentralen Bildspeicher- und Bildarchivierungssystemen 10 abgespeichert oder an andere Workstations weitergeleitet werden.

An dem Bildkommunikationsnetz 9 sind weitere Workstations 11 als Befundungskonsolen angeschlossen, die lokale Bildspeicher aufweisen. In den Workstations 11 können die erfaßten und im Bildspeichersystem 10 abgelegten Bilder nachträglich zur Befundung abgerufen und in dem löckalen Bildspeicher abgelegt werden, von dem sie unmittelbar der an der Workstation 11 arbeitenden Befundungsperson zur Verfügung stehen können.

rankneisgeschichte von vollen, durch die der Steindart in der Steindart in der Steindart in der Steindart in der Bildkommunikationsnetz 9 Server folg dekumentient werden kan und der Bildkommunikationsnetz 9 Server folg der Steindart in dem Bildkommunikationsnetz 9 Server in in dem

Der Bild- und Datenaustausch über das Bildkommunikationsnet: 9 kann dabei nach dem DICOM-Standard erfolgen, einem Industriestandard zur Übertragung von Bildem und weiteren medizinischen Informationen zwischen Computern zur Ermöglichung der digitalen Kommunikation zwischen Diagnose- und Therapiegräten unterschiedlicher Hersteller. An dere Bildkommunikationsnetz 9 kann betzwerk-Interface 13 angeschlossen sein, über das das interne Bildkommunikationsnetz 9 mit einem globalen Datentetz verbunden ist, so daß die standardisierten Daten mit unterschiedlichen Netzwerken weltweit ausgetauscht werden können.

Es kann aber auch das Bildkommunikationsnetz 9 mit dem Datennetz des Krankenhaus-Informationssystem verbinden, so daß auch weitere Patientendaten abrufbar sind.

Erfindungsgemäß ist an einer Workstation 11 eine Verichtung zur digitalen Erfassung optischer Bilder angeschlossen, die eine digitale Photokamera 14, eine Videokamera 15 und/oder ein Scanner 16 sein kann. Diese Wortehungen 14 bis 16 köhnen jedoch auch an den Workstations 5 bis 8 der Modalitäten 1 bis 4 angeschlossen sein. Die digitale Photokamera 14 kann direkt an den Dateneingang der Workstation angeschlossen werden. Wird aber beispielsweise eine analoge Videokamera 15 verwendet, so muß noch ein Analog/Digital-Wandler (A/D-Wandler) dazwischen geschaltet sein. Auch dem Scanner 16 kann eine Elektronik vorgeschaltet sein. Auch dem Scanner 16 kann eine Elektronik vorgeschaltet sein.

Anhand der Fig. 2 wird die erfindungsgemäße Einbindung der digitalen Photographie in digitale medizinische Bilderzeugungs-, Bildverarbeitungs- und Bildarchivienungssysteme näher erfäutert.

In der Patientenaufnahme oder Eingangsuntersuchung 17

können durch die digitale Photokamera 14 beispielsweise ein Paßfoto zur Identifikation bei Erstaufnahme und medizinisch relevante optische Bilder erstellt werden. Diese photographischen Bilder lassen sich als erster Teil einer Bild-Paitentenakte in einem digitalen Bildarchie 22, dem zentralen 5 Bildspeicher 10, archivieren. Sie können auch, falls untersuchungsrelevant, am digitale bildgebende Modalitäten 18 über das Bildkommunikationsnetz 9 geschickt werden. Diese bildgebende Modalitäten 18 können die CT-Einheit 1, die MR-Einheit 2, die DSA-Einheit 3 oder die Röntgenein10 beit 4 sein.

Durch beispielsweise die an diesen Modalitäten 18 angeschlossene Videokamera 15 können wiederum medizinisch
relevante optische Bilder erstellt werden, die zur Befundung
zusammen mit den medizinischen Bildern der Modalitäten 15
8 an eine digitale Befundungsstation 19 über das Bildkommunikationsnetz 9 weitergeschiekt werden können. Auch
lassen sich die optischen Bilder in dem Folder der medizinischen Bilder in dem digitalen Bildarchiv 22 abspeichern und
erst später durch die digitale Befundungsstation 19 abgeru20 fen, betrachte und verarbeitet werden.

Mit der Befundungsstation 19 lassen sich weiter befundungsrelevante Dokumente, Berichte, Gräften und/oder Filme beispielsweise durch einen Scanner 16 einscannen. Die Scan-Vorlagen können Papierausdrucke im Kleinbild-25 format, beispielsweise Ultraschallbilder des Hausarztes sein. Über das Bildkommunikationsnetz 9 können auch die früher erstellten und abgespeicherten bzw. Von den Modalitäten 18 geschickten Bilder und Daten betrachtet und nodi-fiziert werden.

Die digitalen optischen Bilder lassen sich durch einen an der digitalen Befundungsstation 19 angeschlossenen Drukker 20 ausdrucken. Mittels eines ebenfalls an der digitalen Befundungsstation 19 angeschlossenen CD-Brenners 21 können die digitalen optischen Bilder auf Photo-CDs ge- 35 brannt werden, so daß sie auch beispielsweise von dem Hausarzt, der nicht an dem Bildkommunikationsnetz 9 amgeschlossen ist bzw. keinen Zugriff hat, auf einer Befun-

dungsstation in seiner Praxis betrachtet werden können. Anhand eines durch die digitale Photokamera 14 erzeugten, zwingend jeder digitalen Bild-Patientenakte zugeordnetem Paßbild, das beispielsweise bei der Kaunenbausaufnahme erstellt wird, kann bei Zweifelsfällen die richtige Zuordnung der Bilder zu dem Patienten getroffen werden, so daß eindeutig erkennbar ist, welcher der beiden zu behandelnden Millers nun untersucht werden soll

Bei vielen medizinischen Fällen ist ein Abspeichern von Bildern im sichtbaren Bildern beispielsweise durch die Videokamera 15 für die Befundung und die Krankheitsgeschichte von Vorteil. Iss läßt sich somit die Bild-Patientensdate durch bisher niche inchingbare medizinische Modalitätenbilder wie von einer Magenspiegelung oder Herzkatheteuntersuchung ergänzen. So können beispielsweise endoskopisch erzeugte Bilder, Bilder vor und nach einer Operation, Hautausschläge zu jedem Zeipunkt der Behandlung 5d. h. auch zu Beginn und nach der Behandlung verglichen werden, so daß der Behandlungstortschritt und das Eigebnis der Behandlung einedutig sichtbar wird. In der plastischen Chirurgie können auch nur bei der Operation sichtbare Körperteile dokumentiert werden.

In dem digitalen Bildarchiv 22 werden die digitalen optischen Bilder wie in der Bild-Patientenakte strukturiert archiviert und dearchiviert.

Durch die erfindungsgemäße Ausbildung einer medizinische Systemarchitektur mit in der Medizintechnik üblichen 68 Untersuchungsmethoden, die Digitalaufnahmen in nicht sichtbaren Wellenbereichen verwenden, lassen sich mit der digitalen Aufnahmevorrichtung auch Photographien im

sichtbaren Wellenbereich erfassen, speichem und abrufen, so daß eine vorteilhafte Einbindung der digitalen Photographien in digitale medizinische Bilderzeugungs-, Bildverarbeitungs- und Bildarchivierungssystemen erfolgt.

Durch die Verwendung von Komponenten der digitalen Photographie wie beispielsweise Kameras. Scanner und Drucker ist eine preiswerte Realisierung der erfindungsgenäßen Ausbildung einer medizinischen Systemarchitektur möglich. Diese Komponenten sind weit verbreitet und bieten standardisierte beispielsweise IPEG-Softwareschnittstellen an. Die derart erhaltenen Bilder lassen sich auch über das Internet bereitstellen. Das Abspeichern der Bilddaten auf Photo-CDs ermöglicht einen Datenaustausch in der gesamten PC-Weit.

Patentansprüche

- Medizinische Systemarchitektur mit einer Modalität (1 bis 4) zur Erfassung von medizinischen Bildern, einer Vorrichtung (5 bis 8. Il) zur Verarbeitung der medizinischen Bilder und zur Aufnahme von patientenbezogenen Daten, einer Vorrichtung (9) zur Übertragung der Bilder und Daten und einer Vorrichtung (10) zur Speicherung der Bilder und patientenbezogenen Daten, dadurch gekennzeichnet, daß an der Vorrichtung (9) zur Übertragung weiterhin eine Vorrichtung (14 bis 16) zur digitalen Erfassung optischer Bilder und patientenbezogenen Daten in der Vorrichtung (10) einspeicherbar sind.
- 2. Medizinische Systemarchitektur nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorrichtung eine digitale Photokamera (14) ist.
- 3. Medizinische Systemarchitektur nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet daß die Vorrichtung eine Videokamera (15) aufweist.
- Medizinische Systemarchitektur nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorrichtung einen Scanner (16) aufweist.
- 5. Medizinische Systemarchitektur nach einem der Ansprüche I bis 4. dadurch gekennzeichnet, daß an der Befundungsstation (11) eine Vorrichtung (21) zum Brennen von Photo-CDs angeschlossen ist, auf der die digitalen Bilder abspeicherbar sind.
- 6. Medizinische Systemarchitektur nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorrichtung (9) zur Übertragung der Bilder und Daten über ein Netzwerk-Interface 13 an dem Internet angeschlossen ist.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 198 02 572 A1 G 06 F 19/00 5. August 1999

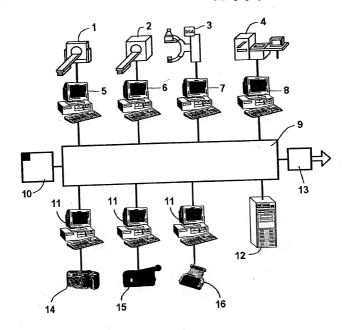
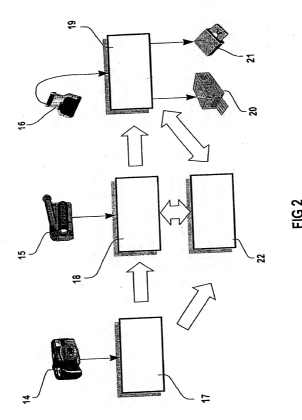


FIG 1

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 198 02 572 A1 G 06 F 19/00 5. August 1999



902 031/87

Nummer: Int. Cl.⁴. Offenlegungsteg: DE 198 0Z 572 A1 G 06 F 19/00 5. August 1999

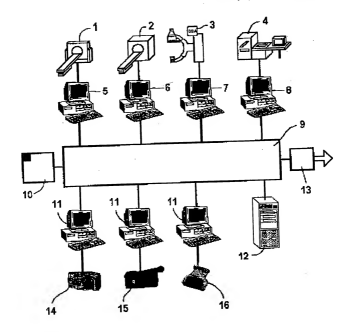


FIG 1

ISDOCID -OF 1980257281TI >

Nummer:

Int. Cl. Offenlegungateg: DE 198 02 572 A 1 G 06 F 19/00 5. August 1999

